



Projektuotojas	 <p>Architektūros studija „Plazma“, UAB Jmonės kodas 125904793 pvm mokėtojo kodas LT 100000954716 A.s. LT 067044060000425626 AB SEB bankas</p> <p>tel.: +370 612 26170 info@plazma.lt T. Ševčenkos 16 A LT-03111 Vilnius, Lietuva</p> <p>Vadovas: R. Mikulionis</p>
Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233
Statinio projekto pavadinimas	Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas
Teritorija	Vilniaus senamiestis (kodas 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504)
Projekto Nr.	P23/10/1
Statybos rūšis	Nauja statyba
Statinių kategorija	Neypatingas statinys
Projekto etapas	Projektiniai pasiūlymai (PP)
Projekto vadovas	D. Treinytė (A 2192)
Projekto autoriai	Arch. R. Mikulionis (A 1025) Arch. D. Treinytė (A 2192) Kraštovaizdžio arch. D. Želvienė (ŽPV-17)

Vilnius, 2024 m. 07 mėn.

Projektinių pasiūlymų (PP) bylos dokumentų žiniaraštis

Dokumento žymuo	Lapų sk.	Laida	Dokumento pavadinimas	Pastabos (puslapio Nr.)
	1	0	Antraštinis lapas	1
P23/10/1-PP-BDŽ	1	0	PP bylos dokumentų žiniaraštis	2
P23/10/1-PP-AR	26	0	Aiškinamasis raštas	3 - 28
	6	0	Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis	29 - 34
	1	0	Toponuootrauka	35
	3	0	Želdinių vertinimo ataskaita	36 - 38
	1	0	Želdinimo planas	39
	1	0	Dangų planas	40
	1	0	Inžinerinių tinklų planas	41
	3	0	Vizualizacijos	42 - 44

Projektuotojas					Projekto pavadinimas					
 <p>Architektūros studija „PLAZMA“, UAB Adresas: T. Ševčenkos 16A LT-03111 Vilnius, tel.: +370 612 23170</p>					Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas					
A 2192	PV	D. Treinytė		2024 07	Dokumento, brėžinio pavadinimas					
A 1025	Arch.	R. Mikulionis		2024 07	Projektinių pasiūlymų bylos dokumentų žiniaraštis					
ŽPV 17	Krašt. arch.	D. Želvienė		2024 07						
LT	Statytojas				Tekstinis žymuo			Laida	Lapas	Lapų
	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ				P 23/10/1-PP-BDŽ			0	1	1

Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas

PROJEKTINIAI PASIŪLYMAI

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

1. Bendrieji duomenys

1.1 Projekto pavadinimas:

Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas

1.2 Statytojas: Vilniaus miesto savivaldybė

1.3 Statybos rūšis: nauja statyba

1.4 Statinio kategorija: neypatingas statinys

1.5 Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“):


- Susisiekimo komunikacijos: keliai (inžineriniai, skirti transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui; vandens nuleidimo sistemos, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, želdiniai, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme;
- Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų), elektros tinklai (apšvietimo) ir kiti, pagal poreikį;
- Kiti inžineriniai statiniai;
- Neklasifikuojami želdynai: medžiai, krūmai, gėlynai, žolynai ir kita

1.6 Projekto rengimo pagrindas:

- Viešųjų erdvių susitarimas 2023-10-09 Nr. 49GD-2149
- Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis 2024-06-26 Nr. A358

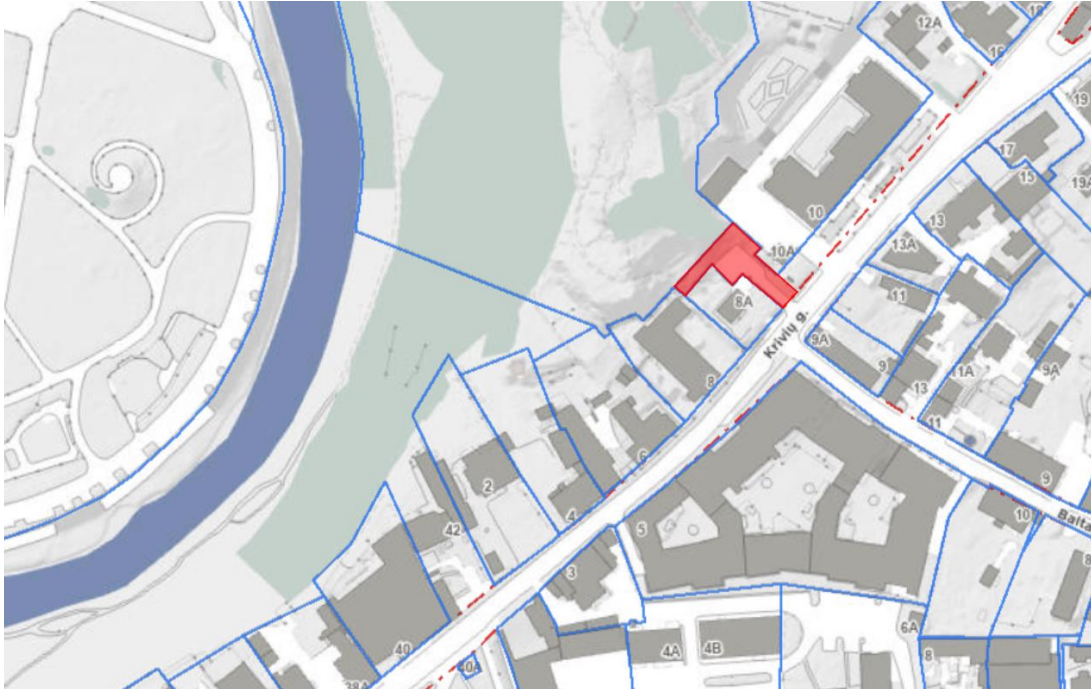
1.7 Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas:

Šiuo metu teritorija yra nenaudojama ir nepritaikyta lankymui. Planuojama teritoriją sutvarkyti viešam naudojimui

Projektuotojas					Projekto pavadinimas					
 ARCHITEKTŪROS STUDIJA Architektūros studija „PLAZMA“, UAB Adresas: T. Ševčenkos 16A LT-03111 Vilnius, tel.: +370 612 23170					Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas					
A 2192 PV D. Treinytė 2024 07					Dokumento, brėžinio pavadinimas Aiškinamasis raštas					
A 1025 arch R. Mikulionis 2024 07										
ŽPV 17 Krašt. arch. D. Želvienė 2024 07										
LT		Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ			Tekstinis žymuo P 23/10/1-PP-AR			Laida	Lapas	Lapų
								0	1	26

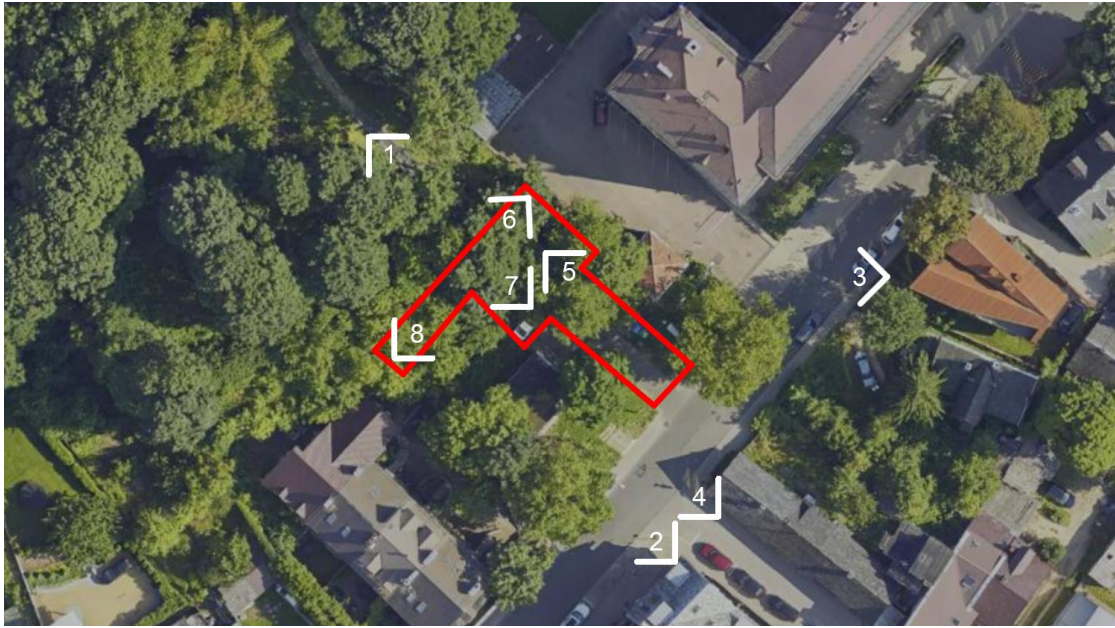
2. Statinio statybos vieta.

Viešoji erdvė ribojasi su Krivių g. 8A, Krivių g. 10 ir Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato sklypais. Pietrytinė dalis ribojasi su Krivių gatve.



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 2	Lapų 26
-----------------	------------	------------	------------

Esamos situacijos fotofiksacijos



1



2

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 3	Lapu 26
-----------------	------------	------------	------------



3



4

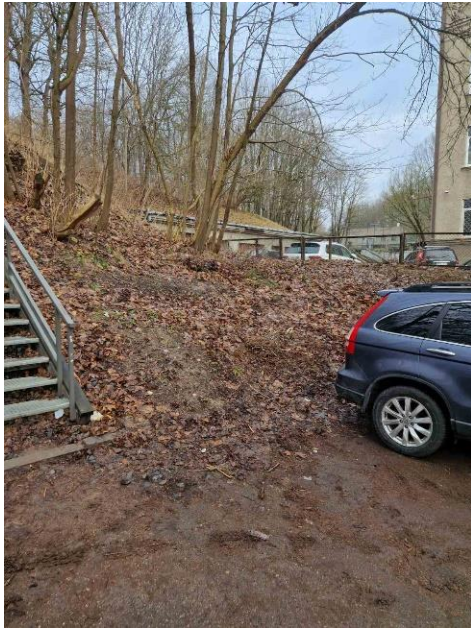


5



6

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 4	Lapu 26
-----------------	------------	------------	------------

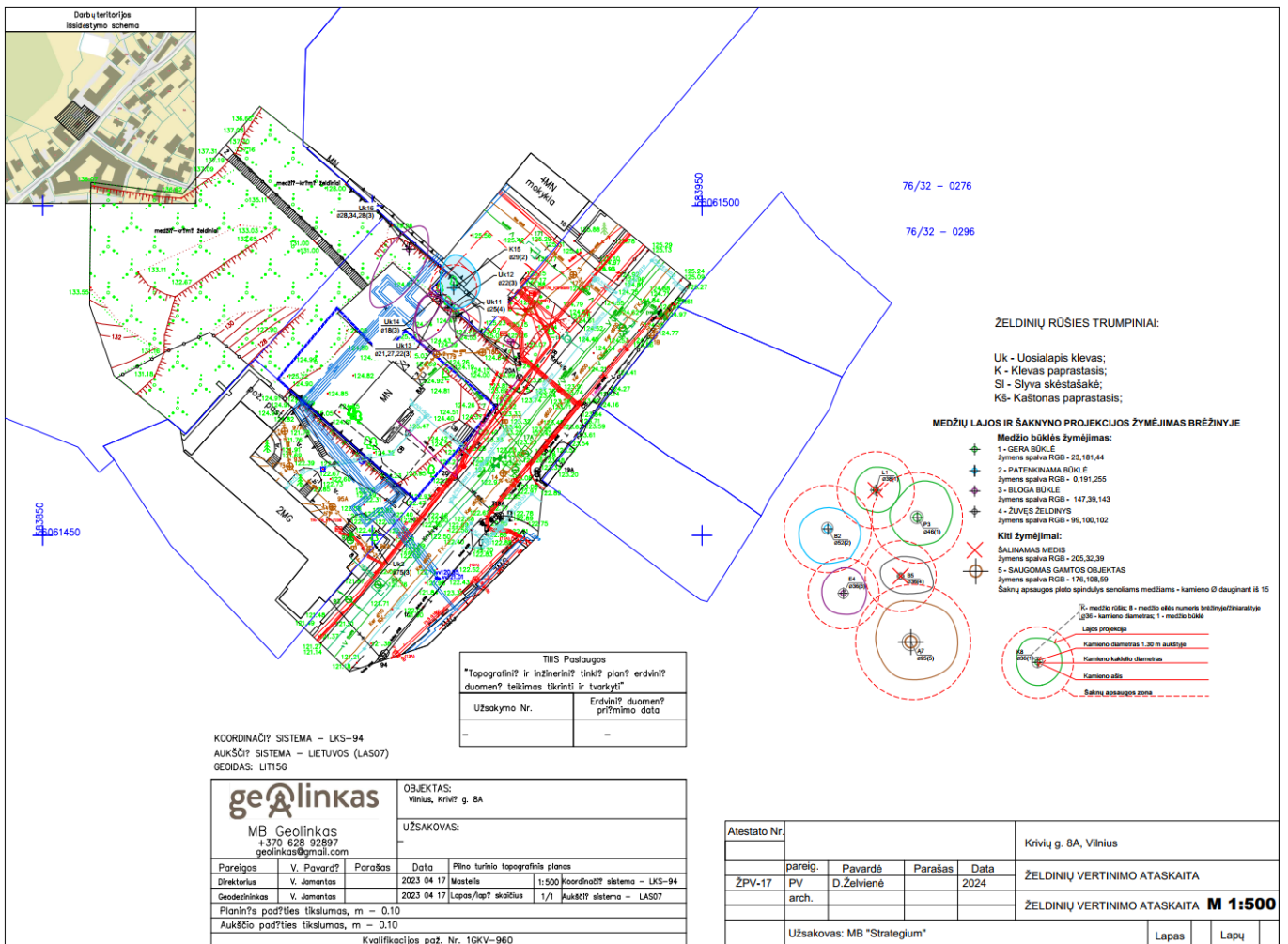


7



8

Teritorijoje esantys medžiai. Želdinių inventORIZacijos ataskaita.



Vertinimo metodika.

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2023 m. gruodžio mėn., tad lajos defoliacijos laipsnio nustatyti neįmanoma. Fiziologinės būklės vertinimas ne vegetacijos metu nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, kuris proporcingas medžio rūšiai ir amžiui. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 4 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, dreivių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių dreivių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį).

Teikiant rekomendacijas vadovaujamosi 2008-01-18 LR AM ministro įsakymu Nr. D1-45 (LR aplinkos ministro 2022-11-30 d. įsakymo Nr. D1- 371 redakcija) MEDŽIŲ IR KRŪMŲ, VANDENS TELKINIŲ, ESANČIŲ ŽELDYNUOSE, PRIEŽIŪROS TAISYKLĖS, 2010-03- 15 aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

Esamų želdinių vertinimas sklype buvo atliktas 2023m gruodžio mėnesį.

Vertinti 6 medžiai, 5 vnt. Uosialapiai klevai, 1 vnt. Paprastasis klevas.

Uosialapiai klevai nepatenkinamos ir blogos būklės, be perspektyvos.

Paprastasis klevas patenkinamos būklės, Reikalingas arboristinis tvarkymas.

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 6	Lapų 26
-----------------	------------	------------	------------

Uosialapiai
klevai.

Invaziniai.



Uosialapiai
klevai.

Invaziniai.

Už jų

Paprastasis
klevas.

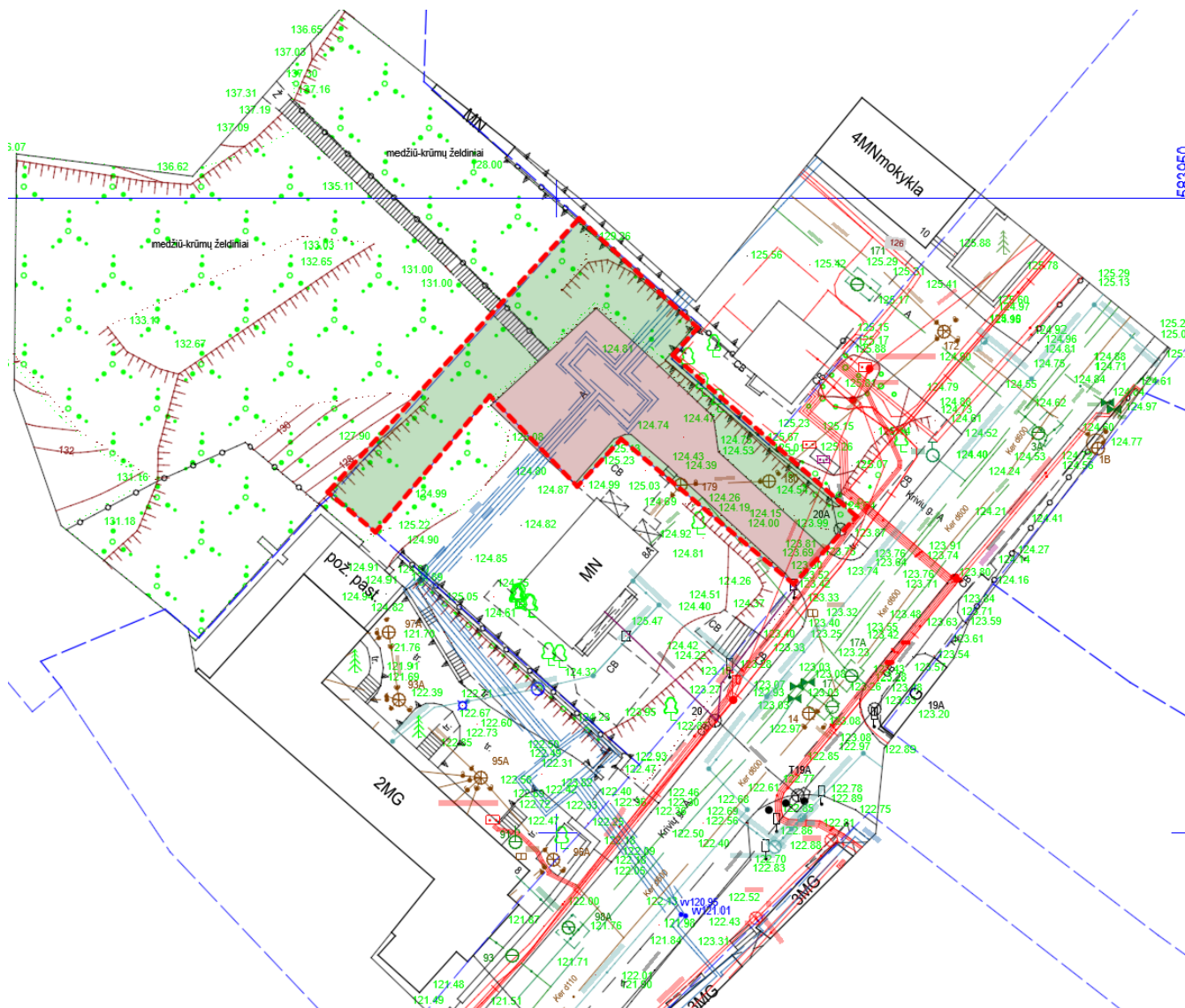
Saugomas



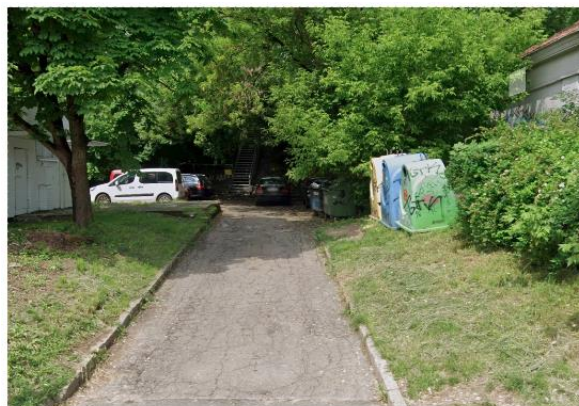
Medžio, krūmo Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu Øcm	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š,R,P,V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Medžio vieta	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Uosialapis klevas	Acer negundo	25	48	2.98	3.5,4.0,1.5,0.5	4	Už sklypo	Buęs trikamenis, likęs 1 kamienas, iš jo atžalos, invazinis
12	Uosialapis klevas	Acer negundo	22	30	2.60	1.0,3.5,7.0,4.0	3	Už sklypo	Invazinis
13	Uosialapis klevas	Acer negundo	21,27,22	66x37	6.00	0.5,1.5,7.0,2.0	3	Už sklypo	Invazinis
14	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	19	2.18	0.0,0.0,6.0,1.0	3	Už sklypo	Invazinis
15	Klevas paprastasis	Acer platanoides	29	33	3.52	5.0,4.0,3.0,2.0	2	Už sklypo	Brandus medis, saugotinas, arboristinis tvarkymas
16	Uosialapis klevas	Acer negundo	28,34,28	84	9.60	4.0,3.0,10.0,2.5	3	Už sklypo	Buęs keturkamenis, 1 kamienas nupjautas, invazinis

Esamų dangų schema

Nagrinėjamoje teritorijoje asfalto danga – prastos būklės; apželdinta zona - netvarkinga



- nagrinėjama teritorija
- esamas privažiavimas, aikštelė - asfalto danga
- pėsčiųjų laiptai į Altanos kalną
- veja, krūmynai

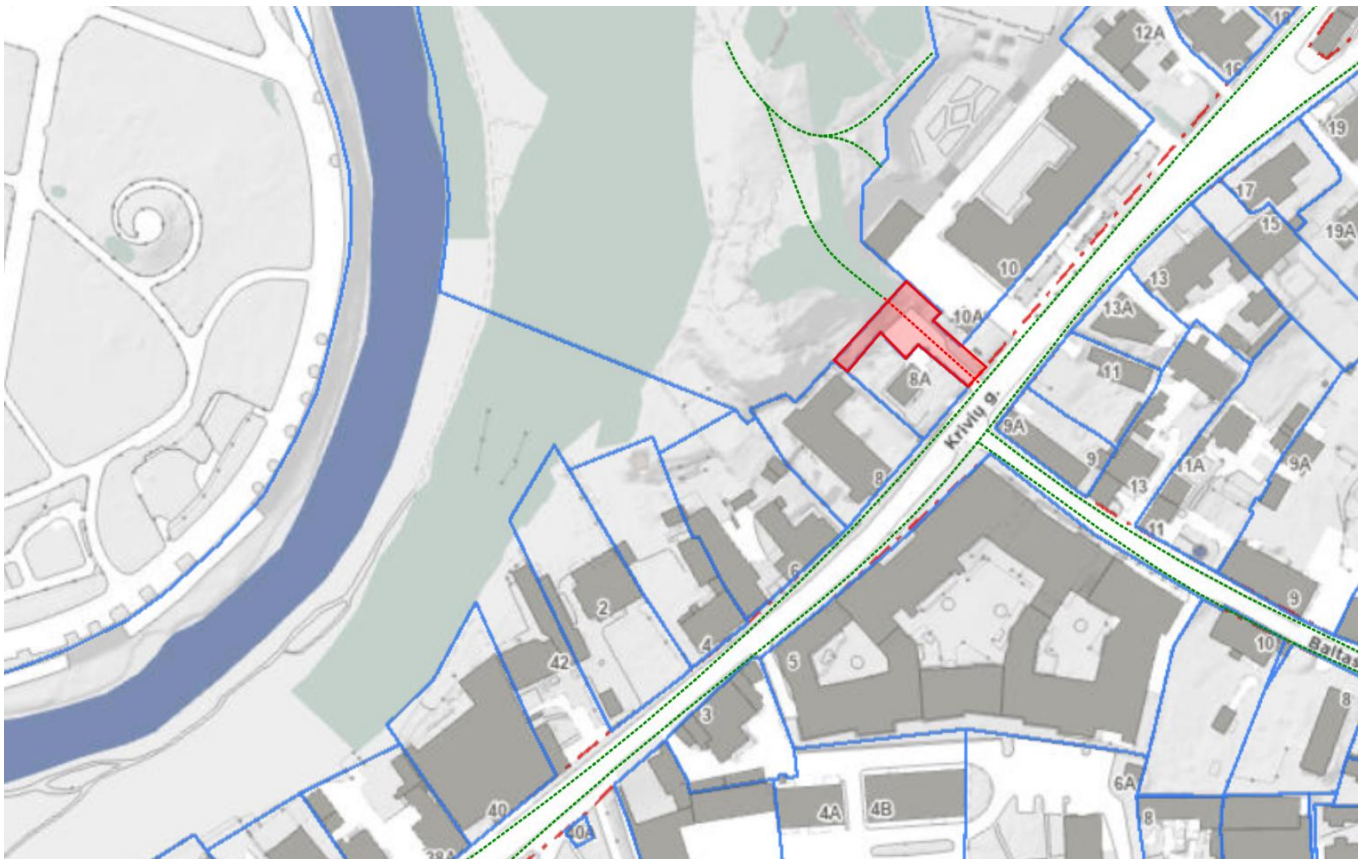


P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 8	Lapų 26
-----------------	------------	------------	------------

Pėsčiųjų / vizualiniai ryšiai.

Susiklostę pėsčiųjų ryšiai – Krivių gatvė, Baltasis skersgatvis, Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato takai.

Vienas iš Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato takų baigiasi laiptais ties nagrinėjama teritorija, kurioje - bevardė aikštelė su privažiavimu prie jos, komunalinių atliekų laikymo aikštelė. Kol kas pėsčiųjų jungtis su Krivių g. neišspręsta.



- esami pėsčiųjų takai
- projektuojamas pėsčiųjų takas

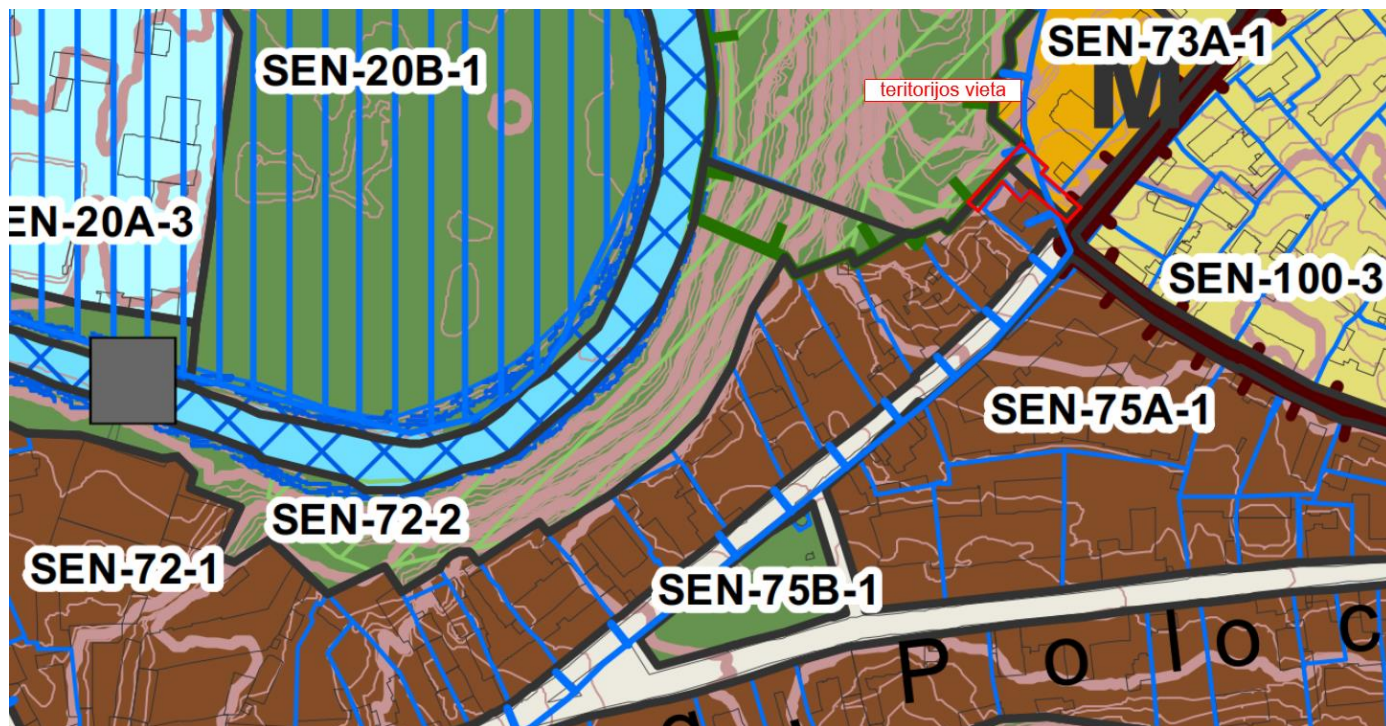
P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 10	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

3. Galiojantys planavimo dokumentai

3.1 Vilniaus miesto savivaldybės bendrasis planas iki 2030 m.

3.1.1 Teritorijos reglamentai

Pagal Vilniaus miesto bendrąjį planą teritorija patenka į SEN-72-2 (pagrindinio centro zona) ir SEN-73A-1 (specializuotų kompleksų zona) zonas



Funkcinės zonos numeris	SEN-72-1
Funkcinės zonos tipas	Pagrindinio centro zona
Teritorijos naudojimo tipas	GC;GM;PA;SI
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	KT
Žemės naudojimo būdas	G2 - daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos); K – komercinės paskirties objektų teritorijos; V – visuomeninės paskirties teritorijos; R - Rekreatinės teritorijos; B – bendro naudojimo teritorijos; I2 – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; E – atskirųjų želdynų teritorijos
Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus	21
Užstatymo tipas	kt
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	3
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	80
Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)	80%
Tekstinio reglamento Nr.	02;03;04;05;09;10;18;32;33;35
Įgyvendinimo prioritetetas	1

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 11	Lapų 26
------------------------	------------	-------------	------------

Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	1
Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	1
Funkcinės zonos numeris	SEN-73A-1
Funkcinės zonos tipas	Specializuotų kompleksų zona
Teritorijos naudojimo tipas	SK;SI
Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis	KT
Žemės naudojimo būdas	V – visuomeninės paskirties teritorijos; B – bendro naudojimo teritorijos; I2 – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos;
Didžiausias leistinas pastatų aukštis (metrai) nuo žemės paviršiaus	24
Užstatymo tipas	kt
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo intensyvumas	2
Didžiausias leistinas sklypo užstatymo tankis	80
Sąlyginis didžiausias nelaidžių dangų kiekis sklype (%)	80%
Tekstinio reglamento Nr.	02;03;04;05;09;10;18;22;32;33
Įgyvendinimo prioritetas	1
Infrastruktūros eksploatavimo tarifo koeficientas	1
Infrastruktūros plėtros įmokos tarifo koeficientas	1

Tekstinis reglamentas

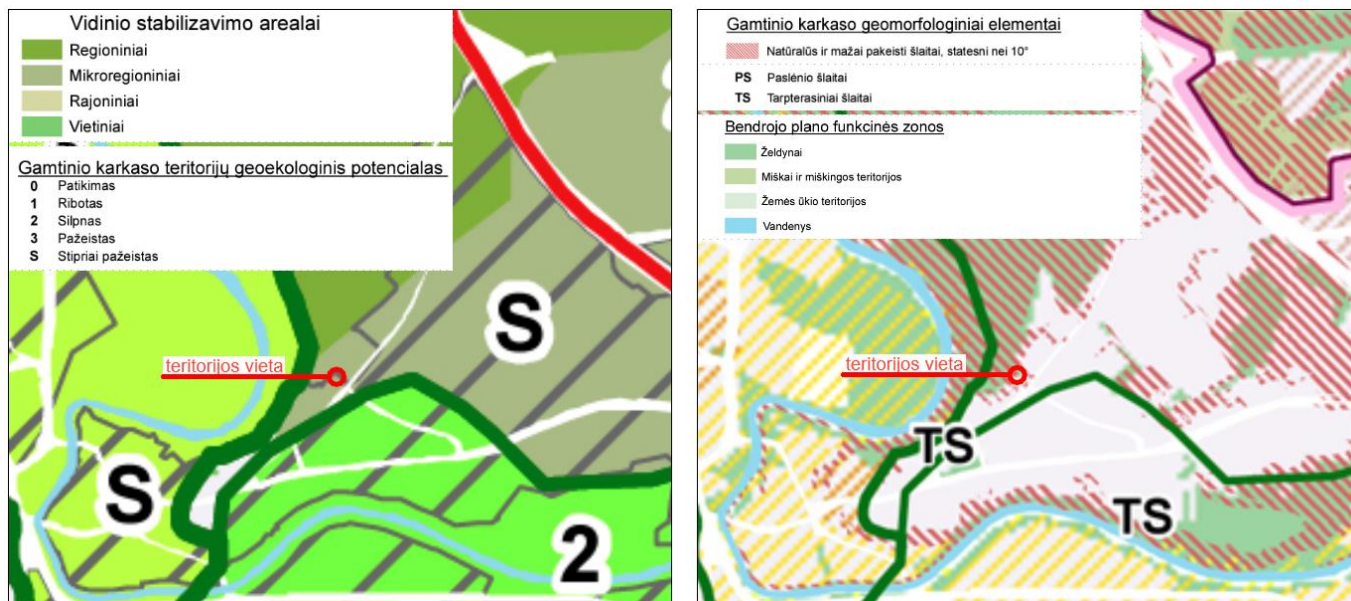
02	UI galima didinti iki 10%, jeigu pirmajame pastatų prie gatvės aukšte įrengiama socialinė infrastruktūra arba komercinės paskirties patalpos su įėjimais iš gatvės;
03	Rengiant vietovės lygmens TPD, UI galima padidinti iki 10% apimtimi, jeigu automobilių stovėjimas numatomas vien tik požeminėse automobilių stovėjimo aikštelėse (išskyrus specializuotam transportui skirtas stovėjimo vietas);
04	Naujai statomi ar rekonstruojami pastatai, kurių bendrasis plotas > 5 000 kv. m, privalomai sertifikuojami pagal statytojo pasirinktą Lietuvoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje pripažįstamą pastatų sertifikavimo pagal darnios plėtros kriterijus sistemą;
05	Objektui privalomas automobilių stovėjimo vietas, pagal savivaldybės nustatytą tvarką, leidžiama įrengti tarp gatvių raudonųjų linijų, taip kompensuojant pagal teisės aktus privalomas automobilių stovėjimo vietas, neįrengtas sklype. Šios vietos negali būti rezervuojamos, privalo būti bendro naudojimo, gali būti apmokestinamos;
09	Draudžiama įrengti automobilių stovėjimo vietas tarp gatvių raudonųjų linijų ir pastatų, išskyrus atvejus, kai rengiant vietovės lygmens kompleksinio TPD, numatomas kitoks automobilių stovėjimo vietų išdėstymas
10	Užstatymo ir viešųjų erdvių struktūros formuojamos pagal teritorijai būdingus istorinius erdvių formavimo principus;
18	Papildomi reglamentai numatyti Nekilnojamojo kultūros paveldo brėžiniuose ir reglamentų lentelėje (BP Aiškinamojo rašto priedas 2);
32	Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;
33	Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti Šlaitų apsaugos ir tvarkymo reglamentą;
35	Teritorijai ar jos daliai (pagal BP brėžinį Geomorfologiniai gamtinio karkaso elementai) taikyti I-mų viršsalpinių terasų apsaugos ir tvarkymo reglamentą;

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 12	Lapų 26
------------------------	------------	-------------	------------

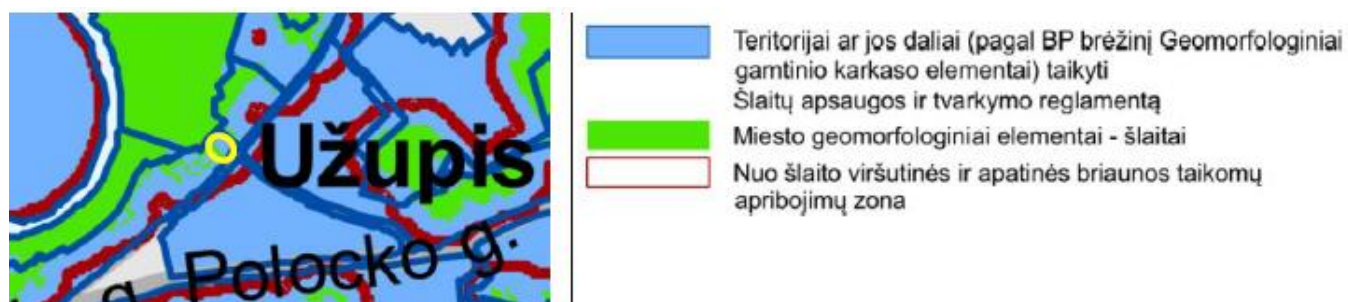
	Pakitusių, nesusiformavusių urbanistinių struktūrų bei nevertingų struktūrų vystymas/ rekonstravimas, laikantis nustatyto morfologinio tipo parametrų. Aukšti reikalavimai architektūros kokybei, viešieji urbanistiniai architektūriniai konkursai objektų, formuojančių viešąsias erdves tvarkybai.
Užstatymo tipas, apibrėžtas Vilniaus senamiesčio (16073) vertinimo tarybos aktu	perimetrinis-posesijinis atviras XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais
Kultūros paveldo statinių aukštis metrais nuo žemės paviršiaus, apibrėžtas Vilniaus senamiesčio vertinimo tarybos aktu	Kvartalo Nr. 72 R dalyje Užupio ir Krivių gatvėse (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 16,5 m)
Užstatymo tipas	MV (miesto vilų)
Didžiausias leistinas pastatų aukštis metrais pagal teritorijos užstatymo tipą/ esamų pastatų aukštis nustatomas matavimais/ istorinių NKV ir kultūros paveldo statinių tikslinami pagal tyrimus, nepažeidžiant vertingųjų savybių	12
Didžiausias leistinas teritorijos užstatymo tankis procentais pagal teritorijos užstatymo tipą	40

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 14	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

3.1.3 Gamtinis karkasas



Teritorija yra urbanizuotoje ir urbanizuojamoje teritorijoje, Belmonto mikroregioninės svarbos vidinio stabilizavimo arealo stipriai pažeistoje gamtinio karkaso geoeekologinio potencialo dalyje.



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 15	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

4. Nekilnojamasis kultūros paveldas

Teritorija yra nekilnojamojo kultūros paveldo teritorijoje:

4.1 Vilniaus senamiestis (kodas 16073)

4.2 Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504)

4.1 Vilniaus senamiestis (kodas 16073)



Vietovės vertingųjų savybių pobūdis: archeologinis (lemiantis reikšmingumą); architektūrinis (lemiantis reikšmingumą svarbus); inžinerinis (lemiantis reikšmingumą retas); istorinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); kraštovaizdžio; memorialinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); urbanistinis (lemiantis reikšmingumą unikalus); želdynų (lemiantis reikšmingumą svarbus).

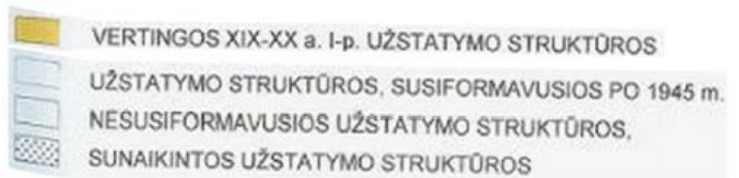
Vertingosios savybės:

- III E1 zonoje „Užupio priemiestyje“ planinės struktūros tipas/ tinklas – radialinis;
- kvartalai - istorinių gatvių suformuoti kvartalai: III E1 zona „Užupio priemiestis“ - 72 kvartalas;
- valdos (posesijos) - istorinių sklypų ribos (-; -; TRP; BR Nr. 4; 2013 m.);
- keliai, gatvės, aikštės, įvažiavimai, pravažiavimai, takai, jų tipai, trasos, dangos - gatvių trasos: Krivių g.;
- kultūrinis sluoksnis (žr. *Kultūros vertybių registre Vilniaus senojo miesto vietos su priemiesčiais 25504, A1610K vertingąsias savybes*; -; TRP; 2013 m.);
- užstatymo tipai: perimetrinis-posesijinis atviras XIX-XX a. I p. užstatymas su XV-XVIII a. reliktais, atskiromis užstatymo struktūromis, XX a. II p.-XXI a. pr. tarpais 1-3 aukštų su pastogėmis pastatais kvartaluose Nr. 70A, 70B, kvartalų Nr. 69A, 69B sklypuose prie Vilnelės, kvartalo Nr. 72 R dalyje Užupio ir Krivių gatvėse (1-3 a. su pastogėmis pastatų aukštis iki karnizo nuo 3,0 m iki 13,0 m, iki kraigo - nuo 5,5 m iki 16,5 m; -; TRP; BR Nr. 2-6, 8; FF Nr. 69A.1, 69B.1, 70.1-12, 14-22, 27-30, 72.6-17; 2013 m.).

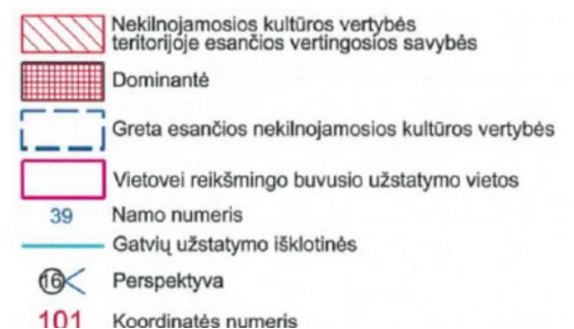
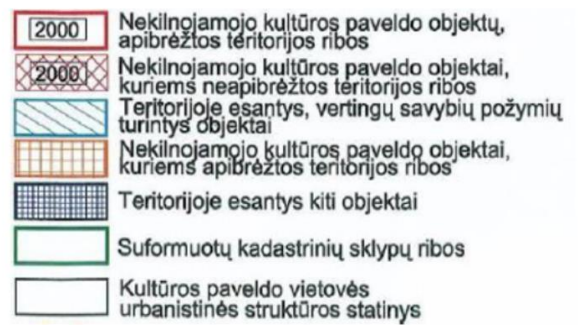
P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 16	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------



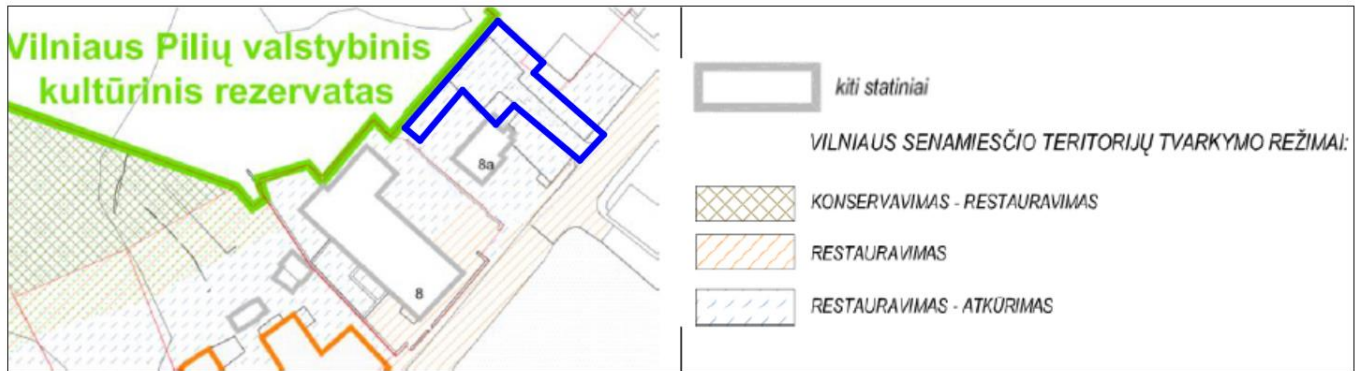
- analizuojamoje teritorijoje *užstatymo struktūros susiformavo po 1945 m* – nėra vertingo užstatymo bruožų:



- tvarkoma teritorija nepatenka į saugomas gatvių perspektyvas, neformuoja saugomų gatvių išklotinių, teritorijoje ar jos artimiausioje aplinkoje nėra saugomų dominančių:



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 17	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------



4.2 Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinėje vietovėje (u.k. 25504),

kurioje saugomas kultūrinis sluoksnis. Prieš atliekant žemės kasimo darbus būtina atlikti žvalgomojus archeologinius tyrimus (PTR 2.13.01:2011 "Archeologinio paveldo tvarkyba").

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 18	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

4.3. Istorija

Istoriniuose šaltiniuose nurodomas gana tankus sklypo užstatymas

1808 m. planas:



Istorinė planograma ir 1938 m. plano fragmentas

(Pastaba: planuose apibraukta šalia esančio sklypo Krivių 8A vieta):



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 19	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

5. Šlaitų, pastato aukščio analizė

5.1 BP šlaitų analizė

Teritorijos vieta:



Šlaito ribos, paribės pagal BP Geologinių gamtinio karkaso elementų brėžinį:

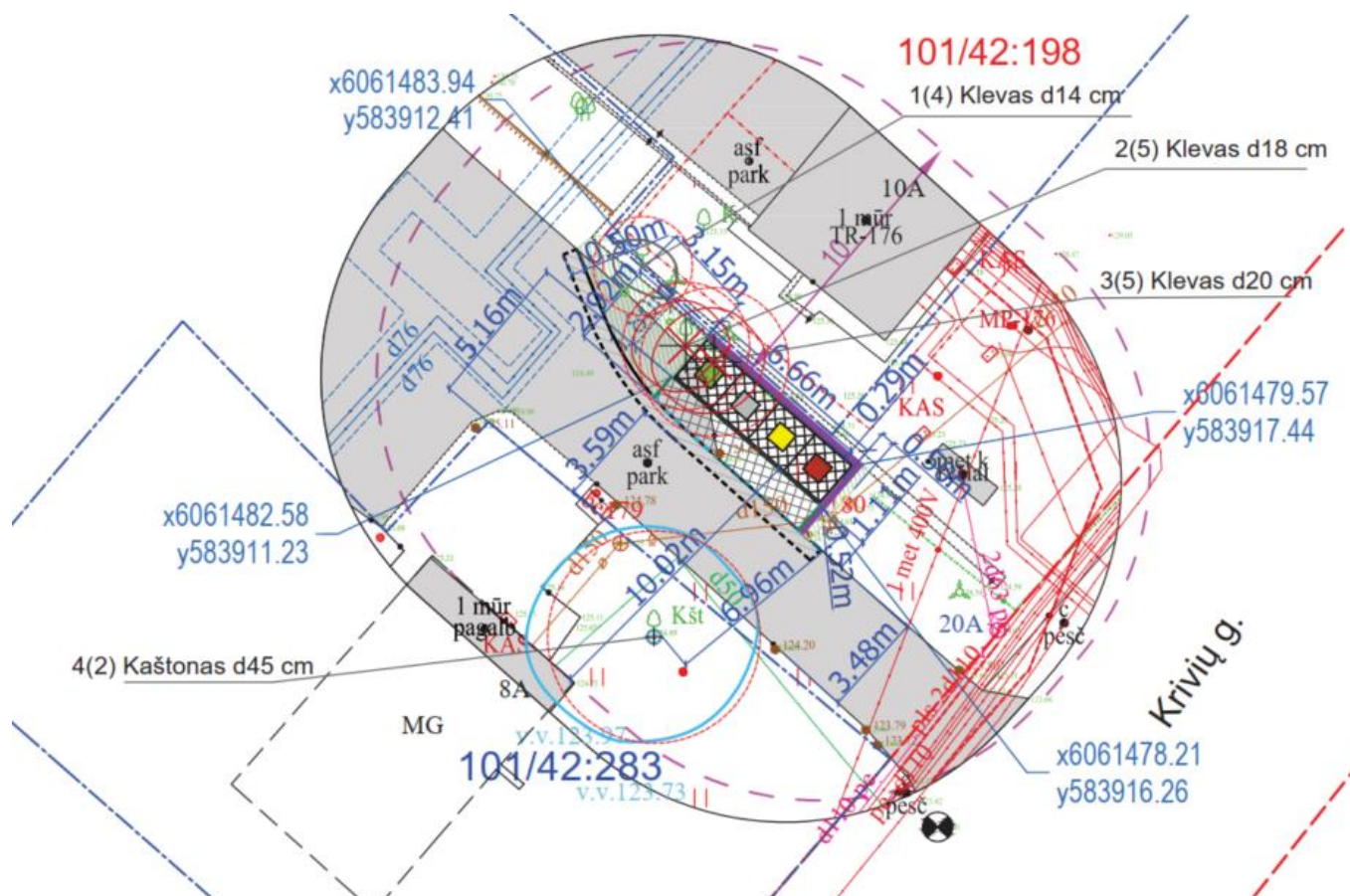


P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 20	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

6. Komunalinių atliekų surinkimo aikštelių įrengimo Vilniaus m. sav. supaprastintas statybos projektas

Komunalinių atliekų surinkimo aikštelė Nr. 948 Krivių g. 10A (Krivių 8A) Vilnius, Vilniaus m. sav.

Teritorijoje esantys komunalinių atliekų konteineriai tvarkomi atskiru projektu, kuriam išduotas SLD
Projektiniai sprendiniai integruojami į tvarkomą teritoriją.



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 21	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

7. Triukšmo lygis

Pagal HN 33:2011 "Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje" gyvenamųjų pastatų (namų) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo, dienos metu ribinė leistina vertė yra 65 dBA, vakaro metu - 60 dBA, nakties – 55 dBA, dienos vidutinės normos ribinė vertė - 65 dBA. Viešosios erdvės vietoje nei vienas garso ribinis dydis neviršijamas.



Dienos metu



Vakaro metu



Nakties metu



DVN

Automobilių keliamo triukšmo žemėlapis (šaltinis: <https://maps.vilnius.lt/aplinkosauga>)

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 22	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

7. Aplink vystomų projektai.



P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 23	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

8. Projektiniai sprendiniai

Šiuo metu teritorija yra nesutvarkyta, nenaudojama ir nepritaikyta lankymui. Esami privažiavimas ir aikštelė tvarkomi sprendžiant pėsčiųjų trasos jungtį tarp Užupio ir Vilniaus pilių valstybinio kultūrinio rezervato takų.

Želdynų tvarkymo sprendiniai

Teritorijoje formuojamas pėsčiųjų takas į Altanos kalną. Ties taku mokyklos pusėje sodinamos spygliuočių ir lapuočių grupės, formuojamas daugiamečių gėlių pomedis (kiliminiai augalai, daugiametės gėlės, varpiniai augalai).

Palei taką ties naujai projektuojamu statiniu siūloma Paprastųjų klevų (*Acer platanoides* 'Columnare') alėja, kuri eina iki kalno papėdės. Po medžiais formuojamas krūmų masyvas. Dalis paprastųjų klevų patenka į projektuojamo statinio sklypą. Ties kalno papėde įterpiamos natūralistinės hortenzijos. Sodinami varpiniai augalai.

Dešinėje tako pusėje, iki konteinerių vietos sodinamas sedulų masyvas. Arčiau įvažos į gatvę siūlomi žemi krūmai, -stefanandros.

Šalinimo kompensavimas naujais augalais

Sklype šalinami 4 nesaugotini medžiai (Uosialapiai klevai).

Naujais medžiais pasodinama 74 cm.

Naujais krūmais pasdinama 69 m² .





Tai yra 34 cm. Viso sklype pasodinama 108 cm.







Daugiametės gėlės, varpiniai augalai, kiliminiai augalai 150 m²

Tvarkoma esama gamtinė teritorija 111 m² (šalinami savaiminiai menkaverčiai krūmai, genimi saugotini medžiai, saugomas esamas paklotas)

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 24	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

Medžių, krūmų bei daugiamečių gėlių asortimentas

Sumedėję augalai	
Cūga kanadinė / <i>Tsuga canadensis</i>	Paprastasis klevas / <i>Acer platanoides</i> 'Columnare'
	
Lanksva beržalapė 'THORR' / <i>Spiraea betulifolia</i>	Hortenzija šluotelinė / <i>Hydrangea paniculata</i> Tardiva
	
Cornus alba `Sibirica` / Baltoji sedula `Sibirica`	Stefanandra karpytalapė / <i>Stephanandra incisa</i> Crispa
	

Daugiametės gėlės, varpiniai augalai, kiliminiai augalai	
Lendrūnas smailiažiedis KARL FOERSTER / Calamagrostis x acutiflora KARL FOERSTER	Atlaso eraičinas / Festuca mairei
	
Mėlitas rudėninis / Sesleria autumnalis	Katžolė faseno PURRSIAN BLUE / Nepeta faasseniiPURRSIAN BLUE
	
STAMBIAŽIEDĖ PLUKĖ (JAPONINIS VARIETETAS) / ANEMONE HUPEHENSIS	STAMBIAŠAKNIS SNAPUTIS "Ingwersen's Variety" / GERANIUM MACRORRHIZUM
	

PV Dalia Treinytė (A 2192)
Krašt arch. Dėja Želvienė (ŽPV-17)

P 23/10/1-PP-AR	Laida 0	Lapas 26	Lapų 26
-----------------	------------	-------------	------------

Forma patvirtinta
Vilniaus miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2020 m. gegužės 14 d.
įsakymu Nr. 30-1089/20



VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

PRITARIU
Vyriausiasis miesto architektas

(parašas)
202__m._____d.

INŽINERINIO STATINIO PROJEKTINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS (VIEŠOJI
ERDVĖ TIES KRIVIŲ G. 8A)

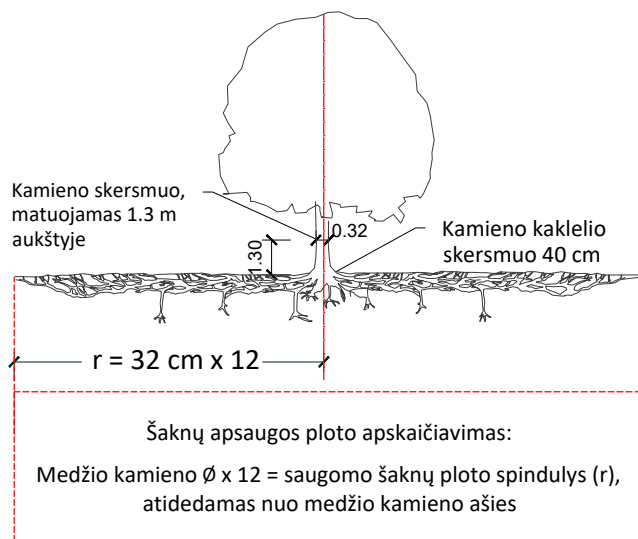
2024 m. birželio d. Nr. A358

Eil. nr.	Pavadinimas	Reikalavimai
I. Bendra informacija apie projektą		
1.	Projekto pavadinimas (STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ papunktis 6.8.)	Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje statybos projektas.
2.	Statytojas	Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233
3.	Užsakovas	Vilniaus miesto savivaldybė, 111109233
4.	Projektuotojas	UAB Architektūros studija „Plazma“, dalia@plazma.lt
5.	Pagrindinė statinio naudojimo paskirtis (pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	<ol style="list-style-type: none"> Susisiekimo komunikacijos: keliai (inžineriniai statiniai, skirti transporto priemonių ir pėsčiųjų eismui; vandens nuleidimo sistemos, poilsio aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių takai, kelio statiniai, želdiniai, apšvietimo ir kiti įrenginiai su šių elementų užimama žeme; Inžineriniai tinklai: nuotekų šalinimo tinklai (lietaus nuotekų), elektros tinklai (apšvietimo) ir kiti, pagal poreikį; Kiti inžineriniai statiniai; Neklasifikuojami želdynai: medžiai, krūmai, gėlynai, žolynai ir kita;
6.	Projektinių pasiūlymų rengimo tikslas	Šiuo metu teritorija yra nenaudojama ir nepritaikyta lankymui. Planuojama teritoriją sutvarkyti viešam naudojimui.
7.	Statinio (-ių) ar statinių grupės kategorija	Nesudėtingi, neypatingi ir ypatingi statiniai (kategorijos nustatomos pagal poreikį projektavimo metu)

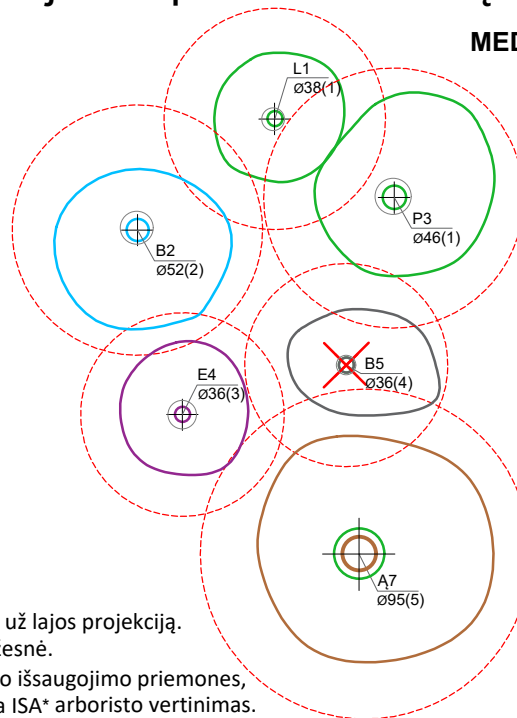
	(pagal STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“)	
8.	Kita informacija (kultūros paveldo, saugomos teritorijos)	Vilniaus senamiestis (kodas 16073) Vilniaus senojo miesto ir priemiesčių archeologinė vietovė (kodas 25504)
9	Esamos statinio konstrukcijos, jų funkcinė paskirtis.	Pėsčiųjų takai, automobilių stovėjimo aikštelės su privažiavimais, inžineriniai tinklai.
II. Projektinių pasiūlymų apimtis ir statytojo pateikiami duomenys		
10.	Projektinių pasiūlymų apimtis	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Antraštinis lapas</i> - <i>Aiškinamasis raštas;</i> - <i>Projektinių pasiūlymų rengimo užduotis; kitos sąlygos;</i> - <i>Projektinių pasiūlymų rengimo pagrindas;</i> - <i>Toponuotrauka;</i> - <i>Esamų želdynų arboristinis vertinimas;</i> - <i>Želdinimo planas;</i> - <i>Dangų planas (esamų ir projektuojamų pėsčiųjų takų, automobilių aikštelių ir privažiavimų ir kitų);</i> - <i>Inžinerinių tinklų planas (esamų, projektuojamų inžinerinių tinklų; projektuojamų lietaus vandens nuotekų, apšvietimo, kitų pagal poreikį);</i> - <i>Mažosios architektūros elementų planas;</i> - <i>Charakteringi, idėjų išreiškiančios detalės, mazgai, vizualizacijos arba fotomontažai;</i>
11.	Pateikiami dokumentai, nurodomi projektinių pasiūlymų rengimo dokumentams taikomi teisės aktai.	<ul style="list-style-type: none"> - <i>teritorijų planavimo dokumentai,</i> - <i>prisijungimo ir specialiosios sąlygos;</i> - <i>rekomendacijos, taisyklės;</i> - <i>statybą reglamentuojantys teisės aktai;</i> - <i>kiti dokumentai.</i>
III. Reikalavimai projektiniams pasiūlymams		
12	Esminiai funkciniai (paskirties) reikalavimai statiniui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Įvertinami esami pėsčiųjų takai, dviračių takai, automobilių aikštelės ir privažiavimai;</i> - <i>Projektuojami nauji pėsčiųjų takai;</i> - <i>Įvertinami gretimose besiribojančiose teritorijose esantys ir/ar numatomi statyti pastatai, jų esamos ir numatomos jungtys su viešosios erdvės teritorija;</i> - <i>Įvertinami esami, anksčiau suprojektuoti ar numatomi projektuoti inžineriniai tinklai, jų apsaugos zonos, servitutai.</i>
13	Reikalavimai architektūros (estetinius aplinkai, kraštovaizdžiui	<ul style="list-style-type: none"> - <i>atlikti esamų želdinių dendrologinius tyrimus ir pateikti išvadas bei rekomendacijas dėl esamų medžių ir krūmų išsaugojimo, šalinimo, genėjimo, formavimo ir t.t. Atlikti medžių taksaciją bei grafinį vaizdavimą pagal pridedamą priedą. Siekti išsaugoti esamus, geros būklės želdinius ir sprendiniais prisitaikyti;</i> - <i>teritoriją numatyti kaip ramaus poilsio zoną, pasyviai rekreacijai;</i> - <i>projektuojant įvertinti greta teritorijos įgyvendinamos požeminių atliekų rūšiavimo</i>

		<ul style="list-style-type: none"> - konteinerių aikštelės projekto sprendinius; pėsčiųjų jungtis numatyti įvertinus esamus susiklosčiusius pėsčiųjų ryšius teritorijoje bei būsimus pėsčiųjų ryšius, atsižvelgiant į greta vystomo komplekso projektą; - pateikti teritorijos apželdinimo planą ir projektuojamų želdinių (medžių, krūmų, žolinių augalų, lianų) rūšis, preliminarius kiekius, komponavimo būdus ir jų parinkimo motyvus. Pirmenybę teikti augalų rūšims, kurios gerina vietos biologinę įvairovę - medžiams, krūmų ir daugiamečių augalų plotams, veją projektuoti tik funkciškai tam pagrįstose vietose; - pateikti teritorijos apšvietimo pasiūlymus užtikrinant, kad viešoji erdvė būtų pakankamai apšviesta; - teritorijoje nenumatyti mažosios architektūros elementų, skirtų prisėsti;
14	Nurodymai sprendinių derinimui, jų pritarimui	<ul style="list-style-type: none"> - Sprendinius suderinti Želdynų projektų konsultavimo darbo grupėje; - Sprendinius suderinti su sąlygas išdavusiomis institucijomis; - Numatant medžių sodinimą ar statinių statybas kitų statinių apsaugos zonose,- sprendinius (susikirtimus) suderinti su statinių savininkais ir/ ar eksploatuotojais;
15	Nurodymai projektinių pasiūlymų vaizdinės informacijos parengimui	<ul style="list-style-type: none"> - pateikti vizualizacijas arba fotomontažus.
16	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų kalbai (-oms).	<ul style="list-style-type: none"> - Sprendiniai pateikiami lietuvių k.
17	Reikalavimai projekto rengimo dokumentų įforminimui, sudėčiai ir pan.	<ul style="list-style-type: none"> - Pagal Statytojo techninę užduotį; - Pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus;
IV. Projektuotojo autorines teises ir galimi projekto keitimai		
18	<i>Projektuotojas turi jo parengtų projektinių pasiūlymų autorines teises. Statytojas be projektuotojo sutikimo projekto kopijas gali naudoti tik tam tikslui, kuriam skirtas Projektas.</i>	

Grafinis/informacinis medžių žymėjimas plane ir medžių inventorizacijos lentelės sudėtis



MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

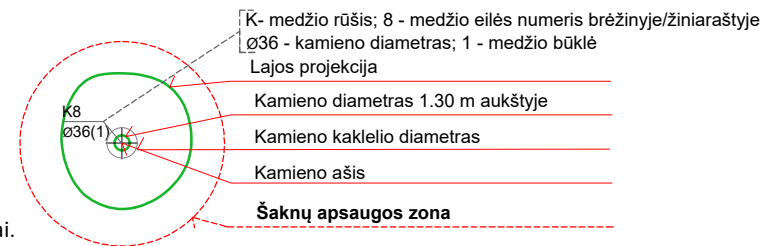


Medžio būklės indekso ženklai

- 1 - GEROS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 23,181,44
- 2 - PATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 0,191,255
- 3 - NEPATENKINAMOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 147,39,143
- 4 - BLOGOS BŪKLĖS MEDIS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- 5 - ŽUVĘS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39

Kiti žymėjimai:

- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
Šalinamas medis inventorizacijos plane atvaizduojamas tik dėl arboristinių priežasčių. Jei medis šalinamas dėl planuojamų sprendinių, šiame plane tai nežymima.
- SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno \varnothing dauginant iš 15



SVARBU:

- A. Gamtinėje medžio augimvietėje šaknų projekcija visuomet didesnė už lajos projekciją. Urbanizuotose teritorijose šaknų projekcija gali būti asimetriška ir mažesnė.
- B. Parenkant projektinius sprendinius, būtina numatyti esamo šaknyno išsaugojimo priemones, nemažinant esamo šaknyno ploto. Mažinimo atveju - būtinas EAC arba ISA* arboristo vertinimas.
- C. Projektuojant dangas lajos projekcijos plote, dangų atitraukimas skaičiuojamas nuo kamieno kaklelio.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvorą privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

* EAC - Europos arboristikos tarybos (European Arboricultural Council (EAC)) sertifikatas – European Tree Worker (ETW), ISA - Tarptautinės arboristikos draugijos sertifikatas (International Society of Arboriculture (ISA))

Pastaba 1: Jei medžių šalinimas yra numatytas DP, pažymimas šių medžių šaknų saugojimo plotas plane bei kamieno kaklelio diametras.

Pastaba 2: Rengiant topo nuotrauką, atliekama medžių taksacija su tikslia medžio kamieno ašies vieta.

Pastaba 3: Numatant medžių (išskyrus invazines rūšis) kirtimą, taikomas adekvatus kompensavimas naujais želdiniais - kertamo medžio diametras kompensuojamas tokia pat sodinamų medžių diametrų suma, papildomai numatoma galimybė kompensuoti krūmų masyvais, kur 1 cm medžio kamieno diametro yra tolygus 2 m² krūmų masyvo plotui (jei sodinami 60-80 cm sodinukai, 2-4 vnt/m² tankiu, priklausomai nuo augalo rūšies ir situacijos).

Pastaba 4: Saugomo gamtos objekto statusą turinčiam medžiui, šaknų apsaugos ploto spindulys (r) apskaičiuojamas kamieno \varnothing dauginant iš 15.

Pastaba 5: Projekte esami medžiai vaizduojami su lajomis ir šaknyno projekcijomis.

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS LENTELĖS PAVYZDYS

Nr. plane	Inventorizacijos data	Medžio unikalus Nr.	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras(cm) 1.30 m aukštyje	Medžio aukštis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4, 5	Abiotiniai/biotiniai veiksmi	Pastabos	Siūlomoms/būtinoms arboristinėms/tvarkymo priemonėms
8	2023-12-10	1111	Paprastasis klevas	<i>Acer platanoides</i>	32	40	3	Pažeista laja		Formuojamasis genėjimas

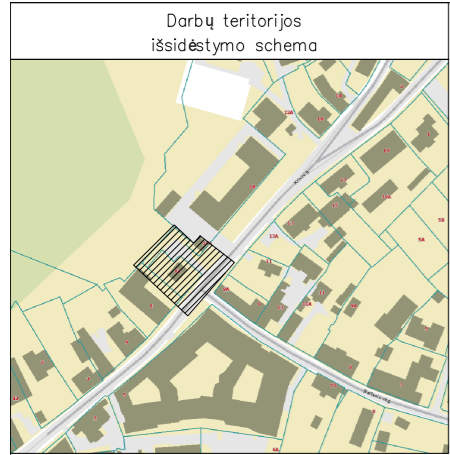
**VIEŠOSIOS ERDVĖS, ESANČIOS TIES ŽEMĖS SKLYPU KRIVIŲ G. 8A, VILNIUJE,
SUTVARKYMO PROJEKTAS**



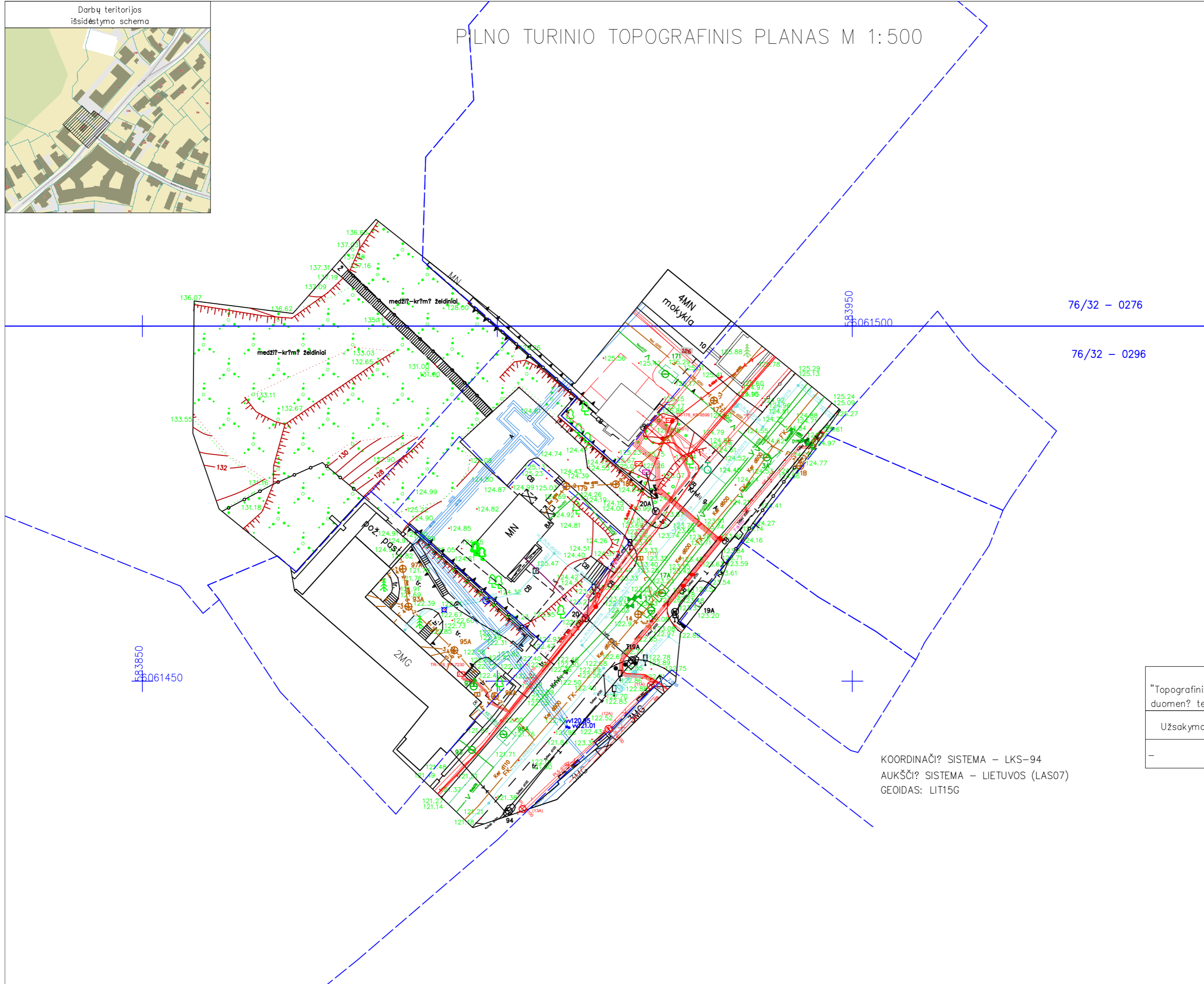
Teritorija, kuriai rengiamas sutvarkymo projektas ir sprendiniai įgyvendinami

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	VIEŠOS ERDVĖS TIES SKLYPU KRIVIŲ G. 8A PROJEKINIŲ PASIŪLYMŲ RENGIMO UŽDUOTIS
Dokumento registracijos data ir numeris	–
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	
Sertifikatas išduotas	
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-06-26 23:29:59 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-06-26 23:30:08 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2023-12-18 12:43:57 – 2026-12-18 12:43:57
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	–
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.74.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Metaduomuo „Registravimo data“ turi būti nurodytas Metaduomuo „Dokumento registracijos Nr.“ turi būti nurodytas Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-06-27 07:05:14)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-06-27 07:05:14 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“



PILNO TURINIO TOPOGRAFINIS PLANAS M 1:500



76/32 - 0276

76/32 - 0296

KOORDINAČIŲ SISTEMA - LKS-94
 AUKŠČIŲ SISTEMA - LIETUVOS (LAS07)
 GEOIDAS: LIT15G

TIIS Paslaugos	
"Topografini? ir inžinerini? tinkl? plan? erdvini? duomen? teikimas tikrinti ir tvarkyti"	
Užsakymo Nr.	Erdvini? duomen? pri?mimo data
-	-

ŽELDINIŲ INVENTORIZACIJOS ATASKAITA

Vertinimo metodika

Medžių būklės vertinimas ir nustatymas vykdytas 2023 m. gruodžio mėn., tad lajos defoliacijos laipsnio nustatyti neįmanoma. Fiziologinės būklės vertinimas ne vegetacijos metu nustatytas remiantis gerąja arboristine praktika. Nustatomas medžio gyvybingumas vertinant lajos tankumą, kuris proporcingas medžio rūšiai ir amžiui. Kiekvienam medžiui nustatyta rūšis, matavimo juosta išmatuotas kamieno skersmuo 1,30 m aukštyje nuo žemės paviršiaus. Medžių būklė vizualiai įvertinta ir nustatyta vadovaujantis „Želdinių atkuriamosios vertės įkainių“ (Aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-343) antru priedu, kur būklė skirstoma į 4 kategorijas:

1. gera – medžiai sveiki, normaliai išsivystę, lapija (spygliai) tanki, vienodai išsidėsčiusi, lapai ir spygliai normalaus dydžio ir spalvos, ligų ir kenkėjų požymių, žaizdų, stiebo ir skeletinių šakų pažeidimų, dreivių nėra;
2. patenkinama – medžiai sveiki, bet ūglių prieaugis nedidelis, mažesnis sulapojimas, laja netolygiai išsivysčiusi, stiebas su nedideliais mechaniniais ir kenkėjų pažeidimais, nedidelėmis drevėmis;
3. nepatenkinama – medžiai akivaizdžiai nusilpę, stelbiami kitų medžių, stipriai pažeisti ligų ar kenkėjų, laja silpnai išsivysčiusi, yra džiūstančių ir nudžiūvusių skeletinių šakų, ūglių prieaugis nedidelis arba jo visai nėra, medžiai sausaviršūniai, stiebai yra pažeisti mechaniškai, juose yra didelių dreivių arba mažose drevėse matomas medienos suminkštėjimas ir išretėjimas, pakeltos medžio šaknys;
4. bloga – žaliuoja mažiau kaip 50 proc. lajos, išpuvę daugiau kaip 40 proc. kamieno (puvinys gali būti nematomas, bet pastebimas nupjovus medį).

Teikiant rekomendacijas vadovaujamosi 2008-01-18 LR AM ministro įsakymu Nr. D1-45 (LR aplinkos ministro 2022-11-30 d. įsakymo Nr. D1- 371 redakcija) MEDŽIŲ IR KRŪMŲ, VANDENS TELKINIŲ, ESANČIŲ ŽELDYNuose, PRIEŽIŪROS TAISYKLĖS, 2010-03-15 aplinkos ministro įsakymu Nr.D1-193 ŽELDINIŲ APSAUGOS, VYKDANT STATYBOS DARBUS, TAISYKLĖS

Esamų želdinių vertinimas sklype buvo atliktas 2023m gruodžio mėnesį.

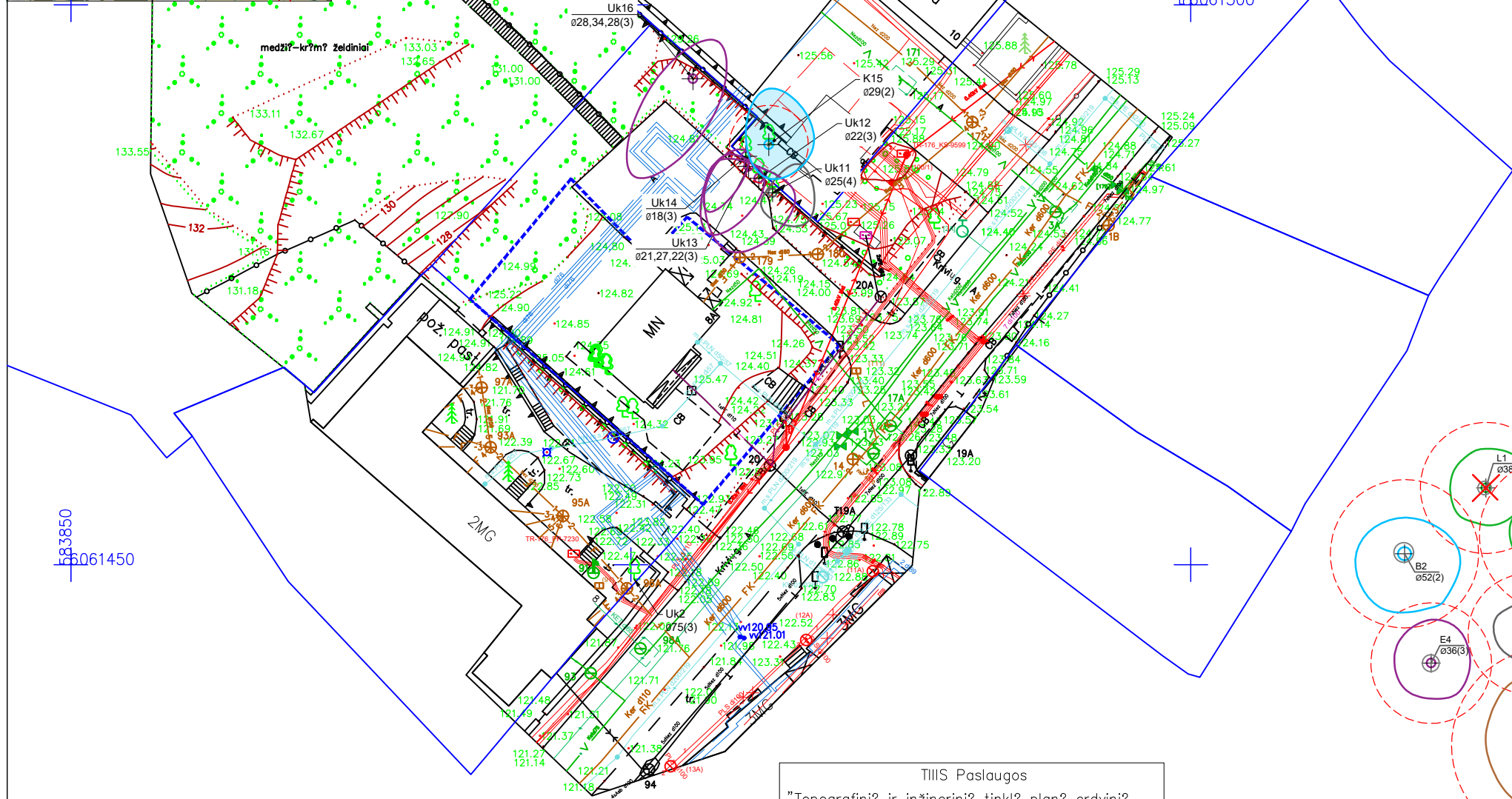
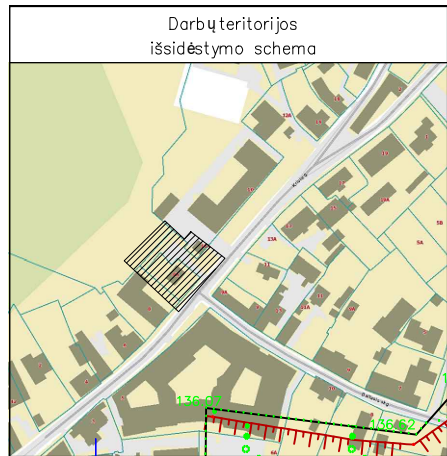
Vertinti 6 medžiai, 5 vnt. Uosialapiai klevai, 1 vnt. Paprastasis klevas.

Uosialapiai klevai nepatenkinamos ir blogos būklės, be perspektyvos.

Paprastasis klevas patenkinamos būklės, Reikalingas arboristinis tvarkymas.



Medžio. krūmo Nr. Plane	Medžio rūšis lietuviškai	Medžio rūšis lotyniškai	Kamieno diametras cm 1.30 m aukštyje	Kamieno diametras ties kamieno kakleliu Øcm	Saugomo šaknų ploto spindulys (m)	Lajos projekcija Š.R.P.V kryptimis (m)	Medžio būklės indeksas 1, 2, 3, 4	Medžio vieta	Siūlomos/būtiniosios arboristinės/tvarkymo priemonės
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Uosialapis klevas	Acer negundo	25	48	2.98	3.5,4.0,1.5,0.5	4	Už sklypo	Buęs trikamiemis, likęs 1 kamienas, iš jo atžalos, invazinis
12	Uosialapis klevas	Acer negundo	22	30	2.60	1.0,3.5,7.0,4.0	3	Už sklypo	Invazinis
13	Uosialapis klevas	Acer negundo	21,27,22	66x37	6.00	0.5,1.5,7.0,2.0	3	Už sklypo	Invazinis
14	Uosialapis klevas	Acer negundo	18	19	2.18	0.0,0.0,6.0,1.0	3	Už sklypo	Invazinis
15	Klevas paprastas	Acer platanoides	29	33	3.52	5.0,4.0,3.0,2.0	2	Už sklypo	Brandus medis, saugotinas, arboristinis tvarkymas
16	Uosialapis klevas	Acer negundo	28,34,28	84	9.60	4.0,3.0,10.0,2.5	3	Už sklypo	Buęs keturkamiemis, 1 kamienas nupjautas, invazinis



76/32 – 0276

76/32 – 0296

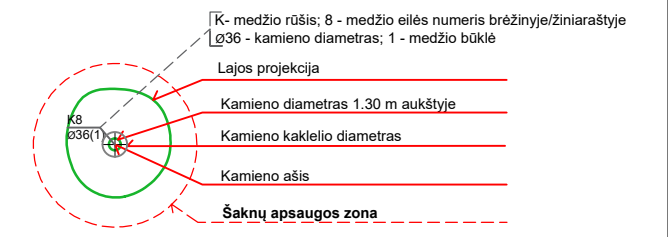
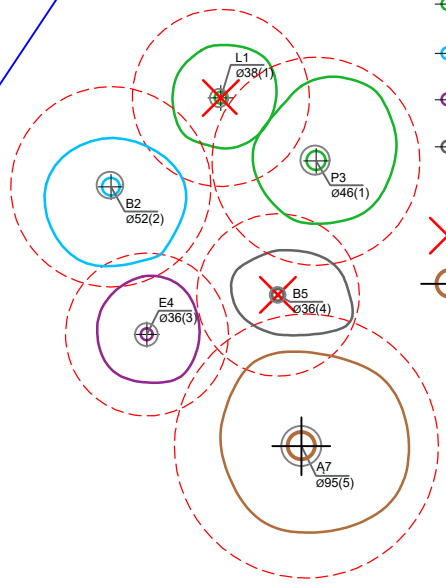
833850
6061450

ŽELDINIŲ RŪŠIES TRUMPINIAI:

- Uk - Uosialapis klevas;
- K - Klevas paprastas;
- SI - Slyva skėstašakė;
- Kš - Kaštonas paprastas;

MEDŽIŲ LAJOS IR ŠAKNYNO PROJEKCIJOS ŽYMĖJIMAS BRĖŽINYJE

- Medžio būklės žymėjimas:**
- 1 - GERA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 23,181,44
 - 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 0,191,255
 - 3 - BLOGA BŪKLĖ
žymens spalva RGB - 147,39,143
 - 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
žymens spalva RGB - 99,100,102
- Kiti žymėjimai:**
- ŠALINAMAS MEDIS
žymens spalva RGB - 205,32,39
 - 5 - SAUGOMAS GAMTOS OBJEKTAS
žymens spalva RGB - 176,108,59
 - Šaknų apsaugos ploto spindulys senoliams medžiams - kamieno Ø dauginant iš 15



TIIS Paslaugos	
"Topografini? ir inžinerini? tinkl? plan? erdvini? duomen? teikimas tikrinti ir tvarkyti"	
Užsakymo Nr.	Erdvini? duomen? pri?mimo data
-	-

COORDINAČI? SISTEMA – LKS–94
 AUKŠČI? SISTEMA – LIETUVOS (LAS07)
 GEODAS: LIT15G

Atestato Nr.					Krievių g. 8A, Vilnius
	pareig.	Pavardė	Parašas	Data	
ŽPV-17	PV	D.Želviene		2024	ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA
	arch.				ŽELDINIŲ VERTINIMO ATASKAITA M 1:500
Užsakovas: MB "Strategium"					Lapas
					Lapų



- - - tvarkomos teritorijos ribos pagal susitarimą dėl viešųjų erdvių plėtros su VMSA 2023-10-17 Nr. 29-486/23
- - - komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Nr. 948 įrengimo Krivių g. 10A, (Krivių g. 8A) Vilniaus m., supaprastinto statybos projekto ribos (gautas SLD)
- - - aplinkinių sklypų ribos
- - - gatvės raudonosios linijos

NAUJAI PROJEKTUOJAMI ŽELDINIAI

Nr.	Žymėjimas	Pavadinimas	Kiekis	Sodinuko dydis
S1		Paprastasis klevas / Acer platanoides 'Columnare'	7	24-26 SG (8 cm)
S2		Cūga kanadinė / Tsuga canadensis	3	16-18 SG (6 cm)
S3		Hortenzija šluotelinė / Hydrangea paniculata Tardiva	11	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S4		Lanksva beržalapė 'THORR' / Spiraea betulifolia Į 1m ² sodinami 3 vnt.	96 vnt. 32 m ²	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S5		Stefanandra karpystalpė / Stephanandra incisa Crispa Į 1m ² sodinami 4 vnt.	16 vnt. 4 m ²	40-60 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S6		Cornus alba 'Sibirica' / Baltoji sedula 'Sibirica' Į 1m ² sodinamas 1 vnt.	22 vnt. 22 m ²	60-80 cm (C) vazone, su suformuotu šaknynu
S7		Varpiniai augalai, daugiametės gėlės	38 m ²	C2-C5
S8		Kiliminiai, pomedžio, daugiamečiai augalai	112 m ²	C2-C5
S9		Esamos gamtinės teritorijos arboristinis tvarkymas (šalinami menkaverčiai krūmai, genimi saugotini medžiai)	111 m ²	

lauko apšvietimo stulpas; h~1,20 m

PASTABA : Sklype šalinami 4 nesaugotini medžiai (Uosialapiai klevai).

Naujais medžiais pasodinama 74 cm.
Naujais krūmais pasdinama 69 m². Tai yra 34 cm.
Viso sklype pasodinama 108 cm.

Daugiametės gėlės, varpiniai augalai, kiliminiai augalai 150 m²

Tvarkoma esama gamtinė teritorija 111 m²

ESAMI ŽELDINIAI

Medžio būklės žymėjimas:

- 1 - GERA BŪKLĖ
- 2 - PATENKINAMA BŪKLĖ
- 3 - BLOGA BŪKLĖ
- 4 - ŽUVĘS ŽELDINYS
- ŠALINAMAS MEDIS

K - medžio rūšis; 8 - medžio eilės numeris brėžinyje/žiniaraštyje
Ø36 - kamieno diametras; 1 - medžio būklė



TIIS Paslaugos "Topografinių ir inžinerinių tinklų planų erdvių duomenų teikimas tikrinti ir tvarkyti"	
Užsakymo Nr.	Erdvių duomenų priėmimo data

KOORDINAČIŲ SISTEMA - LKS-94
AUKŠČIŲ SISTEMA - LIETUVOS (LAS07)
GEOIDAS: LIT15G

Projektuotojas

plazma ARCHITEKTŪROS STUDIJŲ
Architektūros studija "PLAZMA", UAB
Adresas: T.Ševčenkos g. 16A LT-03111 Vilnius, tel: +370 612 23170

Projekto pavadinimas

Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas

Atest.Nr	V. Pavardė	Parašas	Data
A 2192	PV D. Treinytė		2024-07
A 1025	arch. R. Mikulionis		2024-07
ŽPV 17	krašt. arch. D. Želviene		2024-07

Brėžinys	1:200	Laida
Naujų želdinių planas		0

LT	Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	Brėžinio Nr. P23/10/1 - PP - ŽP	Lapas 1	Lapų 1
----	---	------------------------------------	------------	-----------

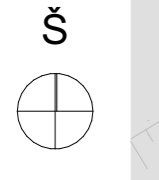
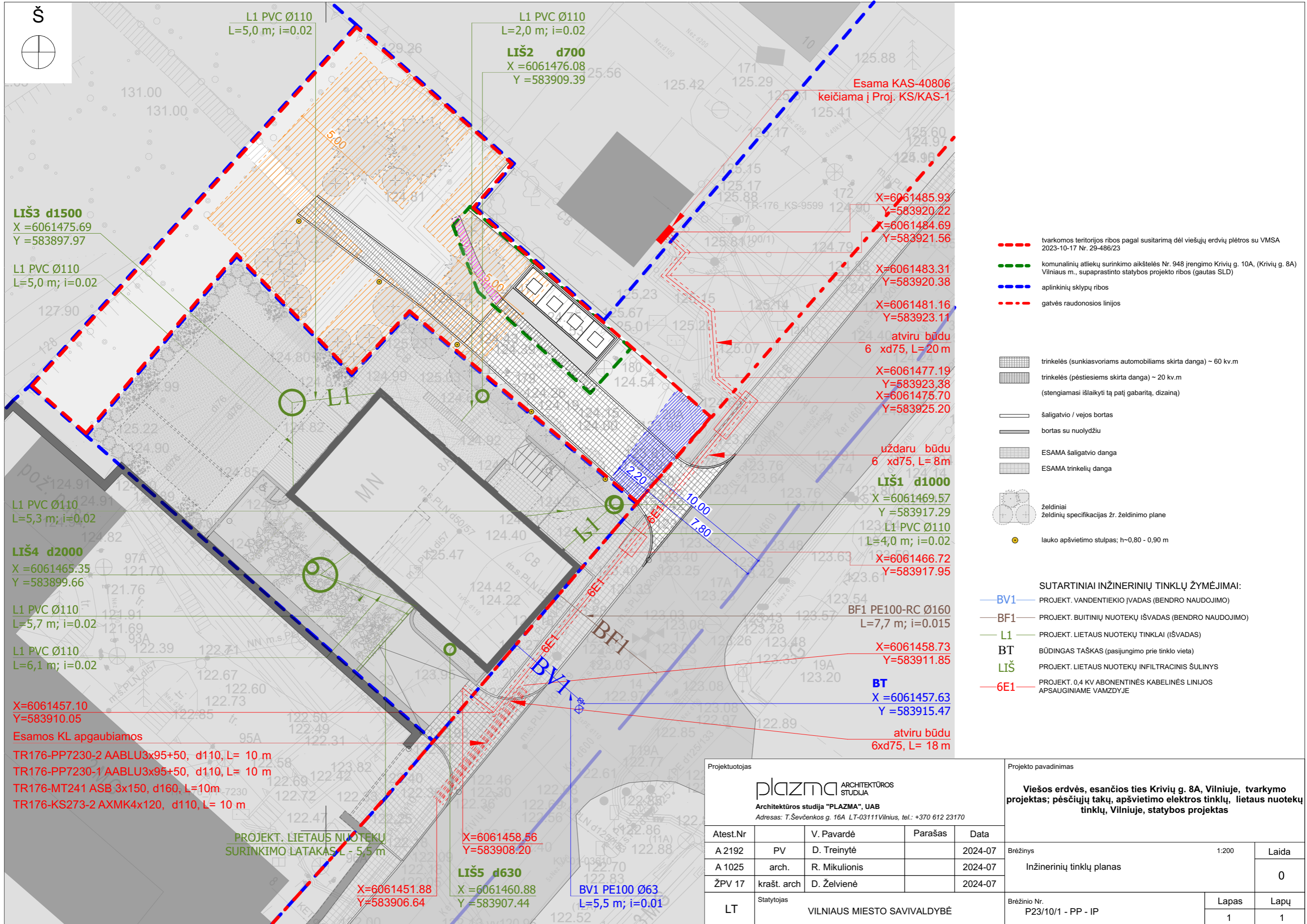


pagal susitarimą dėl viešųjų erdvių plėtros su VMŠA 2023-10-17 Nr. 29-486/23 teritorija tvarkoma.
SUŠLOMA ZONA UŽ 948 ATLIKŲ SURINKIMO AUKŠTELĖS ŽELDINTI, NEĮRENGINĖTI ASFALTO DANGOS

komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Nr. 948 įrengimo Krivių g. 10A, (Krivių g. 8A) Vilniaus m., supaprastintu statybos projektu įstatomo asfalto dangos riba

- A pėsčiųjų takas / privažiavimas iki komunalinių atliekų surinkimo aikštelės
 - B pėsčiųjų takas
 - C želdinių zona
 - D esamos gamtinės teritorijos arboristinis tvarkymas (šalinami menkaverčiai krūmai, genimi saugotini medžiai)
 - E komunalinių atliekų surinkimo aikštelė
- - - - - tvarkomos teritorijos ribos pagal susitarimą dėl viešųjų erdvių plėtros su VMŠA 2023-10-17 Nr. 29-486/23
 - - - - - komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Nr. 948 įrengimo Krivių g. 10A, (Krivių g. 8A) Vilniaus m., supaprastinto statybos projekto ribos (gautas SLD)
 - - - - - aplinkinių sklypų ribos
 - - - - - gatvės raudonosios linijos
- trinkelės (sunkiasvoriams automobiliams skirta danga) ~ 60 kv.m
 - trinkelės (pėstiesiems skirta danga) ~ 20 kv.m (stengiamasi išlaikyti tą patį gabaritą, dizainą)
 - šaligatvio / vejos bortas
 - bortas su nuolydžiu
 - ESAMA šaligatvio danga
 - ESAMA trinkelė danga
 - želdiniai
želdinių specifikacijas žr. želdinimo plane
 - šalinami medžiai
 - lauko apšvietimo stulpas; h~0,80 - 0,90 m

Projektuotojas plazma ARCHITEKTŪROS STUDIJUA Architektūros studija "PLAZMA", UAB Adresas: T.Ševčenkos g. 16A LT-03111Vilnius, tel.: +370 612 23170				Projekto pavadinimas Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas		
Atest.Nr	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys Dangų planas	1:200	Laida 0
A 2192	PV	D. Treinytė	2024-07			
A 1025	arch.	R. Mikulionis	2024-07			
ŽPV 17	krašt. arch	D. Želviene	2024-07			
LT	Statytojas VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ	Brėžinio Nr. P23/10/1 - PP - DP		Lapas 1	Lapų 1	



L1 PVC Ø110
L=5,0 m; i=0.02

L1 PVC Ø110
L=2,0 m; i=0.02

LIŠ2 d700
X =6061476.08
Y =583909.39

LIŠ3 d1500
X =6061475.69
Y =583897.97

L1 PVC Ø110
L=5,0 m; i=0.02

L1 PVC Ø110
L=5,3 m; i=0.02

LIŠ4 d2000
X =6061465.35
Y =583899.66

L1 PVC Ø110
L=5,7 m; i=0.02

L1 PVC Ø110
L=6,1 m; i=0.02

X=6061457.10
Y=583910.05

Esamos KL apgaubiamos
TR176-PP7230-2 AABLU3x95+50, d110, L= 10 m
TR176-PP7230-1 AABLU3x95+50, d110, L= 10 m
TR176-MT241 ASB 3x150, d160, L=10m
TR176-KS273-2 AXMK4x120, d110, L= 10 m

PROJEKT. LIETAUS NUOTEKŲ
SURINKIMO LATAKAS L - 5,5 m

X=6061458.56
Y=583908.20

LIŠ5 d630
X =6061460.88
Y =583907.44

X=6061451.88
Y=583906.64

BV1 PE100 Ø63
L=5,5 m; i=0.01

Esama KAS-40806
keičiama į Proj. KS/KAS-1

X=6061485.93
Y=583920.22

X=6061484.69
Y=583921.56

X=6061483.31
Y=583920.38

X=6061481.16
Y=583923.11

atviru būdu
6 xd75, L=20 m

X=6061477.19
Y=583923.38

X=6061475.70
Y=583925.20

uždaru būdu
6 xd75, L= 8m

LIŠ1 d1000
X =6061469.57
Y =583917.29

L1 PVC Ø110
L=4,0 m; i=0.02

X=6061466.72
Y=583917.95

BF1 PE100-RC Ø160
L=7,7 m; i=0.015

X=6061458.73
Y=583911.85

BT
X =6061457.63
Y =583915.47

atviru būdu
6xd75, L= 18 m

- - - tvarkomos teritorijos ribos pagal susitarimą dėl viešųjų erdvių plėtros su VMSA 2023-10-17 Nr. 29-486/23
- - - komunalinių atliekų surinkimo aikštelės Nr. 948 įrengimo Krivių g. 10A, (Krivių g. 8A) Vilniaus m., supaprastinto statybos projekto ribos (gautas SLD)
- - - aplinkinių sklypų ribos
- - - gatvės raudonosios linijos

- trinkelės (sunkiasvoriams automobiliams skirta danga) ~ 60 kv.m
- trinkelės (pėstiesiems skirta danga) ~ 20 kv.m
(stengiamasi išlaikyti tą patį gabaritą, dizainą)
- šaligatvio / vejos bortas
- bortas su nuolydžiu
- ESAMA šaligatvio danga
- ESAMA trinkelėlių danga
- želdiniai
želdinių specifikacijas žr. želdinimo plane
- lauko apšvietimo stulpas; h~0,80 - 0,90 m

SUTARTINIAI INŽINERINIŲ TINKLŲ ŽYMĖJIMAI:

- BV1 — PROJEKT. VANDENTIEKIO ĮVADAS (BENDRO NAUDOJIMO)
- BF1 — PROJEKT. BUITINIŲ NUOTEKŲ IŠVADAS (BENDRO NAUDOJIMO)
- L1 — PROJEKT. LIETAUS NUOTEKŲ TINKLAI (IŠVADAS)
- BT — BŪDINGAS TAŠKAS (pasijungimo prie tinklo vieta)
- LIŠ — PROJEKT. LIETAUS NUOTEKŲ INFILTRACINIS ŠULINYS
- 6E1 — PROJEKT. 0.4 KV ABONENTINĖS KABELINĖS LINIJOS APSAUGINIAME VAMZDYJE

Projektuotojas plazma ARCHITEKTŪROS STUDIJIA Architektūros studija "PLAZMA", UAB Adresas: T.Ševčenkos g. 16A LT-03111 Vilnius, tel: +370 612 23170				Projekto pavadinimas Viešos erdvės, esančios ties Krivių g. 8A, Vilniuje, tvarkymo projektas; pėsčiųjų takų, apšvietimo elektros tinklų, lietaus nuotekų tinklų, Vilniuje, statybos projektas		
Atest.Nr	V. Pavardė	Parašas	Data	Brėžinys	1:200	Laida
A 2192	PV	D. Treinytė	2024-07			
A 1025	arch.	R. Mikulionis	2024-07			
ŽPV 17	krašt. arch	D. Želvienė	2024-07	Inžinerinių tinklų planas		
LT	Statytojas	VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖ		Brėžinio Nr.	Lapas	Lapų
				P23/10/1 - PP - IP	1	1





